



INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA NO MÊS DE JANEIRO 2023

Mês de janeiro	ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS			ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS			pH – Utilizado para medir acidez ou alcalinidade de água; Cloro residual livre – Medida de residual de cloro, o qual garante a eliminação de microorganismos; Turbidez – Ocorre devido a partículas em suspensão deixando a água com aparência turva;
	pH	Cloro	Turbidez	Coliformes Totais ^(*)	Escherichia Coli ⁽³⁾	Bactérias Heterotróficas ^(**)	
	mg/l ⁽¹⁾	NTU ⁽²⁾					
Média	6,43	0,35	0,90	Ausência 97,33% Presença 2,67%	0	<2	
Valores de Referência	6,0 a 9,5	0,2 a 2	até 5	Até 5%	Ausência	Até 500	

(1) Miligrama por litro
(2) Unidade nefelométrica de turbidez
(3) Exame realizado quando confirmado presença de coliformes totais
(*) No máximo 5% de resultado com presença das análises realizadas
(**) No máximo 500 UFC/1 mL (Unidade Formadora de Colônia por um mililitro)

Sempre que as amostras coletadas apresentam resultados fora dos limites estabelecidos pela Portaria nº 888/2021 – Min. da Saúde, ações corretivas são tomadas tais como: vistoria no local, descarga na rede e novas amostras são coletadas e analisadas até que a qualidade da água seja restabelecida.